

126 TN9

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Двухрядные сферические, С цилиндрическим отверстием, Открытые



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	6,000
D	19,000
B	6,000

МАССА, КГ

0,009

АНАЛОГИ

SKF	126 TN9
ABC	126
FAG	126TV
MRC	126

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	2,510 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	0,480 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,025 кН
Номинальная частота вращения	70000 об/мин
Предельная частота вращения	45000 об/мин